



**Beschlusskontrolle
zur Sitzung des Ausschusses für Planungsangelegenheiten am 12.02.2019
zur Frage des Herrn Eigendorf (SPD-Fraktion) zur Stellplatzgewinnung
im Paulusviertel durch die Einrichtung von Einbahnstraßen (VI/2017/03155)**

Antwort der Verwaltung:

Herr Eigendorf fragte, ab wann ein Stellplatzgewinn ein signifikanter Zugewinn ist.

In Beantwortung dieser Frage wurde zugesagt, dass über das Prüfergebnis zur Stellplatzgewinnung im Paulusviertel durch die Einrichtung von Einbahnstraßen informiert wird.

Die vollständige Ergebnisübersicht befindet sich in der Anlage. Es zeigt sich, dass neben der ausgehend vom Parkraumkonzept Paulus- und Medizinerviertel ohnehin geplanten Neuordnung des Parkens in der Fischer-von-Erlach-Straße lediglich in

- Schleiermacherstraße, Abschnitt Fritz-Reuter- bis Willy-Lohmann-Straße, (+6) und
- Willy-Lohmann-Straße, Abschnitt Rathenauplatz bis Schleiermacherstraße, (+9)

durch eine veränderte Parkordnung nach Maßgabe des einschlägigen Regelwerks (Richtlinien für die Anlage von Stadtstraßen – RASt – 2006, Tabelle 22) signifikant Stellplätze, insgesamt 15 Stück (+25 %), gewonnen werden könnten.

Gegen eine Anordnung/Umsetzung spricht verkehrlich jedoch bei der Schleiermacherstraße

- Fahrgasse im Kurvenbereich muss breiter als 3 m sein
- im Kurvenbereich Durchlassen des Gegenverkehrs auf Sicht schwierig
- als Einbahnstraße in unmittelbarer Nähe der zentralen Gebietszufahrt W.-Lohmann-Str. nachteilig für die Verkehrsführung

und im Fall der Willy-Lohmann-Straße

- Kfz-Begegnungsfälle in der zentralen Gebietszufahrt zu gewährleisten → Einbahnstraße oder Warten auf Gegenverkehr sehr nachteilig für Verkehrsführung/-fluss

Im Übrigen sind die Belange des Brand- und Rettungsdienstes zu berücksichtigen. In diesem Zusammenhang sei auf die Information der Verwaltung (Beschlusskontrolle) zum Prüfauftrag „Parkplatzsituation im Paulusviertel“ (V/2013/11463) verwiesen.

René Rebenstorf
Beigeordneter

Anlage: Tabelle mit Anzahlen Stellplätze je Straße, differenziert nach Parkordnung